(19) Organisation Mondiale de la Propriété

Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale 6 mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/038619 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/50
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003109

(22) Date de dépôt international :

21 octobre 2003 (21.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

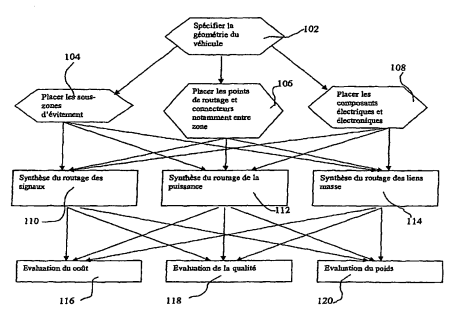
02/13112

21 octobre 2002 (21.10.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RE-NAULT S.A.S [FR/FR]; 13-15, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOUTIN, Samuel [FR/FR]; 10, chemin de la Chapelle, F-78114 Magny les Hameaux (FR). DAN VAN NHAN, Christophe [FR/FR]; 10, allée de la Capitainerie, F-94800 Villejuif (FR).
- (74) Mandataire: DAVIES, Owen; Renault Technocentre, Sce-0267 TCR GRA 1 55, 1, avenue du Golf, F-78288 Guyancourt (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SYNTHESISING AN ELECTRICAL ARCHITECTURE
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF POUR SYNTHETISER UNE ARCHOTECTURE ELECTRIQUE



- 102 SPECIFY GEOMETRY OF VEHICLE
- 104 POSITION AVOIDANCE SUB-ZONES
- 106 POSITION ROUTING POINTS AND CONNECTORS BETWEEN ZONES
- 108 POSITION ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS
- 110 SYNTHESIS OF ROUTING OF SIGNALS
- 112 SYNTHESIS OF ROUTING OF POWER
- 114 SYNTHESIS OF ROUTING OF EARTH CONNECTIONS
- 116 COST ASSESSMENT

- 118 QUALITY ASSESSMENT
- 120 WEIGHT ASSESSMENT

(57) Abstract: The invention relates to a method and device for synthesising an electrical architecture. More specifically, the invention relates to a method of synthesising a routing which consists in obtaining the following parameters: the different configurations of service variants calculator variants and the rate of occurrence of said configurations, the sum of the rates of the configurations being considered as equal to one; the component cost characteristics which are stored and weighted according to their respective rates of increase; and the partial or full positioning of the service variants on the calculator variants. The inventive method also consists in identifying valid routings, evaluating the routing cost of said valid routings for each configuration and determining the valid routing which minimises the average of the routing costs for each configuration, said average being weighted by the rates of increase of each configuration.

[Suite sur la page suivante]



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Procédé de synthèse d'un routage, le procédé opérant en obtenant les paramètres suivants: les différentes configurations de variantes de prestation et de variantes de prestation et de variantes de calculateurs et le taux d'occurrence de ces configurations, la somme des taux des configurations étant considérée égale à un, les caractéristiques de coût des composants stockées et pondérées en fonction de leurs taux de monte respectifs, l'emplacement partiel ou complet des variantes de prestation sur les variantes de calculateur, en identifiant les routages valides; en évaluant le coût de routage desdits routages valides pour chaque configuration; et en déterminant le routage valide qui minimise la moyenne, pondérée par les taux de montes de chaque configuration, des coûts de routage pour chaque configuration.

(12) DEMAN. INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TR EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- 1 (1888 - 1888) 1 (1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 -

(43) Date de la publication internationale 6 mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/038619 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/50
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003109

(22) Date de dépôt international :

21 octobre 2003 (21.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

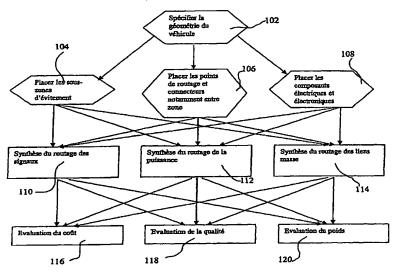
02/13112

21 octobre 2002 (21.10.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RE-NAULT S.A.S [FR/FR]; 13-15, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOUTIN, Samuel [FR/FR]; 10, chemin de la Chapelle, F-78114 Magny les Hameaux (FR). DAN VAN NHAN, Christophe [FR/FR]; 10, allée de la Capitainerie, F-94800 Villejuif (FR).
- (74) Mandataire: DAVIES, Owen; Renault Technocentre, Sce-0267 - TCR GRA 1 55, 1, avenue du Golf, F-78288 Guyancourt (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SYNTHESISING AN ELECTRICAL ARCHITECTURE
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF POUR SYNTHETISER UNE ARCHOTECTURE ELECTRIQUE



- 102 SPECIFY GEOMETRY OF VEHICLE
- 104 POSITION AVOIDANCE SUB-ZONES
- 106 POSITION ROUTING POINTS AND CONNECTORS BETWEEN ZONES
- 108 POSITION ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS
- 110 SYNTHESIS OF ROUTING OF SIGNALS
- 112 SYNTHESIS OF ROUTING OF POWER
- 114 SYNTHESIS OF ROUTING OF EARTH CONNECTIONS
- 116 COST ASSESSMENT
- 116 QUALITY ASSESSMENT
- 120 WEIGHT ASSESSMENT

(57) Abstract: The invention relates to a method and device for synthesising an electrical architecture. More specifically, the invention relates to a method of synthesising a routing which consists in obtaining the following parameters: the different configurations of service variants and calculator variants and the rate of occurrence of said configurations, the sum of the rates of the configurations being considered as equal to one; the component cost characteristics which are stored and weighted according to their respective rates of increase; and the partial or full positioning of the service variants on the calculator variants. inventive method also consists in identifying valid routings, evaluating the routing cost of said valid routings for each configuration and determining the valid routing which minimises the average of the routing costs for each configuration, said average being weighted by the rates of increase of each configuration.

(57) Abrégé: Procédé de synthèse d'un routage, le procédé opérant en obtenant les paramètres suivants: les différentes configurations de variantes de prestation et de variantes de prestation et de variantes de calculateurs et le taux d'occurrence de ces configurations, la somme des taux des configurations étant considérée égale à un, les caractéristiques

[Suite sur la page suivante]

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 juin 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

O ns	ational	Application No
P(R	03/03109

A. CLASSIFIC	CATION	OF SUBJECT	MATTER
TPC 7		17/50	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	ALIBOZEK T: "SMART SOFTWARE BUILDS A BETTER HARNESS" MACHINE DESIGN, PENTON, INC. CLEVELAND, US, vol. 70, no. 8, 7 May 1998 (1998-05-07), pages 89-92, XP001092826 ISSN: 0024-9114 page 92, column 2, line 34 - column 3	1,6-8
Y	WO 02/059801 A (MENTOR GRAPHICS CORP) 1 August 2002 (2002-08-01) page 6, line 27 - page 7, line 24 page 30, line 8 - page 32, line 6 page 32, line 20 - page 33, line 5 figure 4	1,6-8
A	FR 2 775 806 A (VALEO ELECTRONIQUE) 10 September 1999 (1999-09-10) page 1 - page 4, line 28	1-8

	-/	
ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are li	sted in annex.
and defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority ctalm(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cinvolve an inventive step when the considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "8" document member of the same p	t with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to the document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobious to a person skilled
actual completion of the international search 3 April 2004	Date of mailing of the International	al search report
mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Guingale, A	
	tegories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance focument but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filling date but man the priority date claimed actual completion of the international search 3 April 2004 mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	regories of cited documents: Iteration of the general state of the art which is not lered to be of particular relevance of the complete of the published on or after the international late or or other special reason (as specified) In which may throw doubts on priority ctalm(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) In the art of particular relevance; cannot be considered novel or convolve an inventive step when it document of particular relevance; cannot be considered to involve an inventive step when it document is combined with one means of the international filling date but and the priority date claimed of the international search of mailing of the international search of mailing address of the ISA of the I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No
PCRR 03/03109

		1 03/03103
	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10-to-out a sigirable
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 452 218 A (HAWISZCZAK ROBERT S ET AL) 19 September 1995 (1995-09-19) column 1, line 22 - line 34 claims 7,16	1-3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mat	ional Application No	
P	R 03/03109	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02059801	Α	01-08-2002	WO	02059801 A2	01-08-2002
FR 2775806	Α	10-09-1999	FR	2775806 A1	10-09-1999
			DE	69909980 D1	04-09-2003
			EP	1058898 A1	13-12-2000
			WO	9945485 A1	10-09-1999
US 5452218	Α	19-09-1995	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

and	e Int	ernationale No
P	R	03/03109

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F17/50

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, INSPEC, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no, des revendications visées
Y	ALIBOZEK T: "SMART SOFTWARE BUILDS A BETTER HARNESS" MACHINE DESIGN, PENTON,INC. CLEVELAND, US, vol. 70, no. 8, 7 mai 1998 (1998-05-07), pages 89-92, XP001092826 ISSN: 0024-9114 page 92, colonne 2, ligne 34 - colonne 3	1,6-8
Y	WO 02/059801 A (MENTOR GRAPHICS CORP) 1 août 2002 (2002-08-01) page 6, ligne 27 - page 7, ligne 24 page 30, ligne 8 - page 32, ligne 6 page 32, ligne 20 - page 33, ligne 5 figure 4	1,6-8
A	FR 2 775 806 A (VALEO ELECTRONIQUE) 10 septembre 1999 (1999-09-10) page 1 - page 4, ligne 28	1-8
	-/	

X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 *T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assoclé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtler *&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
06/05/2004
e Fonctionnaire autorisé
Guingale, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCZER 03/03109

		PC 8 03	/03109
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERE MME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 452 218 A (HAWISZCZAK ROBERT S ET AL) 19 septembre 1995 (1995-09-19) colonne 1, ligne 22 - ligne 34 revendications 7,16		1-3

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

and	ie Int	ernationale No	
	FR	03/03109	

One monthly state					T
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 02059801	Α	01-08-2002	WO	02059801 A2	01-08-2002
FR 2775806	Α	10-09-1999	FR	2775806 A1	10-09-1999
			DE	69909980 D1	04-09-2003
			EP	1058898 A1	13-12-2000
			WO	9945485 A1	10-09-1999
US 5452218	Α	19-09-1995	AUCUN	·	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.